(Citation 4)

JP Patent Application Disclosure No.58-4198-January 11, 1983
Application No. 56-102035-June 30, 1981

Applicant: Hitachi, Ltd. Tokyo (JP)

Title: STANDARD PATTERN REGISTRATION SYSTEM FOR VOICE RECOGNITION

UNIT

Detailed Description of the Invention:

.

Now, the matching distance between the input voice pattern and the standard pattern is determined by the DP matching unit 11, and is input to the judging unit 12.

At the normal recognition operation time, the judging unit 12 is under the control of the control unit 9, and the standard pattern having the smallest matching distance with the input voice pattern is selected as a first judgment candidate, and the smaller standard pattern as a second judgment candidate, and if the difference of the matching distances with the input voice patterns of both candidates is not less than the predetermined value, the code of the standard pattern of the first judgment candidate is output as a recognition result of the input voice. If not, judging that the input voice is not recognizable, the judging unit 12 sends

out a reject output. The operation of the judging unit 12 at the registration time of the standard pattern will be described later.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-4198

⑤Int. Cl.³ G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350—5D

❸公開 昭和58年(1983)1月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈音声認識装置における標準パターン登録方式

②特

額 昭56-102035

22出

頭 昭56(1981)6月30日

②発明者

高橋次男

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

⑩発 明 者 栗野清道

小田原市国府津2880番地株式会

社日立製作所小田原工場内

⑫発 明 者 高本賢一

小田原市国府津2880番地株式会 社日立製作所小田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 鈴木誠

明 細 書

発明の名称

音声認識装置における標準パターン登録方式 特許請求の範囲

1. 話者の発声した音声(被認識音声)のバターンと、予め登録しておいた漂準バターンとの類似度を調べることにより、被認識音声を認識登置において、標準バターンの登録にあたつて、同一話者により同一カテゴリの上続けて発声させ、当該音声認識と音声のバターン相互の類似度が得られたいずれかの回の音声のバターンを該当カテゴリの標準バターンとして登録することを特徴とする標準バターン登録方式。

発明の詳細な説明

本発明は、特定の話者を対象とした音声認識装置に関し、特に、話者の発声した音声を認識するために、その音声のパターンと比較される標準パターンを登録する方式に関する。

音声認識装置は、コンピュータの有望な入力装置として脚光を浴びているが、その中で実用段階に最も近いのは、現在のところ、特定の話者を対象にした音声認識装置である。このような特定話者対象の音声認識装置は、普通、認識対象の話者の発声した音声を周波数分析して音声パターンを得、それを標準パターンとして予め登録しておき、その後は、この標準パターンを用いて話者発声の音のパターンとの類似度判定を行なうことにより、音声を認識するように構成されている。

ところで、かかる従来の音声認識装置においては、予め決めた語などを話者によつて発声させ、その音声パターンをそのまま標準パターンとして登録している。そして、適切な標準パターンが登録されたか否かのチェックは、実際に認識動作を行なわせ、安定した認識が行なわれるか否かによって判断している。しかし、これでは信頼性を十分に確保する上で問題があった。

そとで、信頼性を向上するために、同一カテコ りの音声に対する標準パターンを複数組登録する とも考えられている。しかしながら、これでは標準パターンのフアイルが大形になってしまい、また、認識の際に実際に使用する音声のカテゴリ数の倍以上の標準パターンに対して類似判定を実行しなければならないため、認識速度の低下やコスト上昇を招く。その上、必ずしも信頼性のコゴリをそれ程期待できない。何故なら、同一カテンとして適正なパターンが必ず含まれるという保証は無いからである。

したがつて本発明の目的は、音声認識装置の信 頼性を改善でき、しかも上記のような問題を伴な わない、標準パターンの登録方式を提供すること にある。

しかして本発明の標準パターンの登録方式の特徴は、話者に同一カテゴリの音声を2回以上続けて発声させ、音声認識装置自体で各回の音声パターン同志の類似判定を行ない、所定以上の類似度が得られたいずれかの回の音声パターンを標準パターンとして登録する点にある。

程度の低域フィルタが用いられる。

アナログスインチ 5 は、制御部 9 の制御下で、低域フィルタ部 4 の各チャネル出力を約 20 ms 毎に A / D コンパータ 6 へ時分割で送る。 A / D コンパータ 6 は、アナログスインチ 5 より入力される信号を 8 ないし12 ピントのディジタル信号に変換する(つまり、 28 ないし 2¹² レベルにディジタル化する)。そして、チャネル 1 ~チャネル n のA / D コンパータ出力の組が、約 20 ms 毎に 1 フレーム分のスペクトル情報としてパンファメモリ7に一時的に記憶される。

演算部 8 は、バンフアメモリ 7 から与えられるスペクトル情報を正規化する。 この正規化は、入力音声の強さのバランキを補償し、強さに影響されないスペクトルを得るために行な 5 もので、例えば次式(1)の演算によりなされる。

$$\frac{P_i}{n} \times C \qquad \qquad x_i (1)$$

とゝで、 Pi はチャネルi のスペクトル情報のパワー、nは全チャネル数、C は定数である。つま

以下、本発明を一実施例について詳細に説明する。

本発明により標準ベターン登録を実施するよう 構成した音声認識装置の一例を第1図に示し、説 明する。

1はマイクロフオンであり、話者により電気信号にな換され、装置内に取り込まれる。音声はついてのでは、装置内に取り込まれる。音声はフィルタ部3に入力される。帯域フィルタ部3のチャネルのであり、帯域に分かり、帯域に分がであり、帯域に分割のとかがでありない。では、数割付けされている。帯域フィルタ部4のとかがで入力される。がはいかが得られている。がは、アイルタがで入力される。が得られている。が得られている。がは、アイルタがで入力がで入り、からのながであり、では、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがでは、アイルタがないが、アイルタがないが、アイルタが、では、アイルタが、アイルタ・4nは、時定数50ms

り、パッフアメモリ7から与えられるスペクトル情報の各フレームのトータルパワーが、定数 C に等しくなるように正規化することになる。

演算部 8 はまた、制御部 9 の制御の下に音声のの下に音声のの下に音音のの下に 1 他 1 他 1 他 2 を 5 。 具体的には、正規化ワークルがリーム 4 毎のトータルが以上に 1 世 中 2 を 6 世 中 2 と 1 を 6 世 中 2 と 1 を 6 世 中 2 と 1 を 6 世 中 2 と 1 を 6 世 中 2 と 1 を 6 世 中 2 と 1 を 6 を 6 せ 1 の 7 と 2 と 1 を 6 世 1 の 7 と 2 と 4 を 6 は 6 せ 1 の 7 と 2 と 4 を 6 は 7 と 6 は 7 と 7 と 8 世 1 の 7 と 8 世 1 の 7 と 8 世 1 の 7 と 8 世 1 と 9 世 1

演算部 8 より出力される音声パターンは、適常の認識動作のときはマンチング部 11 にのみ入力されるが、標準パターンの登録時はランダムアクセスファイル (RAMと略記する)10にも選択的に

送られ格納される。この R A M 10 としては、磁気 デイスクやフロッピーデイスク等が使用される。

DPマッチング部11は、制御部9の制御の下に、 演算部8より与えられる入力音声のパターンと、 RAMIOより読み出される標準パターンとの間で、 いわゆる動的計画法(Dynamic Programming:DP)に基づくパターンマッチングを行なう。特定の話 者にあつては、音声の周波数スペクトルが安定している反向、発声速度のパラッキはかなり大きく、 これを吸収してパターン間の整合距離を求めるのにDPマッチング手法が有効である。DPマッチングは音声認識分野で周知であるので、これ以上の説明は略す。

さて、人力音声パターンと標準パターンとの問の整合距離がDPマッチング部11で求められ、判定部12に人力される。通常の認識動作時においては、判定部12は制御部9の制御下で、入力音声パターンと整合距離の域も小さな標準パターンを第1判定候補として、その次に小さな標準パターンを第2判定候補として選び、両候補の入力音声パ

が判定は値以下であれば、仮登録の音声パターンが有効な標準パターンとして本登録されるが、判定関値を越えると判定されると、仮登録パターンを無効にする。具体的には、無効の判定信号が判定部12より出ると、制御部9の制御下でRAM10の該当エリアに無効コードが書き込まれたり、あるいは無効を表示するフラグが用意されているならば、その無効フラグがセットされる。

標準バターンの登録処理の流れ図を第2図に示す。この例は、RAMIOの各カテゴリのエリアに無効フラグを用意してある場合である。

すなわち、カテゴリ A の標準バターンを登録する場合、 1 四目に発声された音声のバターン A_1 が R A M 10 に登録(この時点では仮登録)され、 これと 2 四目に発声された音声のバターン A_2 との整合距離 S (A_1 $-A_2$) が算出される。そして、 この整合距離 S (A_1 $-A_2$) と判定閾値 θ とが比較され、 S (A_1 $-A_2$) $\leq \theta$ なら、 バターン A_1 がカテゴリ A の 有効な標準 パターンとして判定されて R A M 10 に本登録され、カテゴリ A の登録は終了

ターンとの整合距離の差が規定値以上であれば、第1判定候補の標準パターンのコードを入力音声の認識結果として出力する。そうでなければ、人力音声を認識できないとして、判定部12はリジェクト出力を送出する。標準パターンの登録時における判定部12の動作については、後述する。

こゝまでの説明で、入力音声の認識時の動作は明らかであろうから、次に、標準パターンの登録 に限定して説明する。

当該実施例においては、あるカテゴリの音声の 標準パターンを登録するには、話者がその音声を 2 回続けて発声する。まず1回目に発声されたそれが B A M 10 の該当カテゴリの領域に標準パターン たして仮登録される。次に、2回目に発声された として仮登録される。次に、2回目に発声された に仮登録されている1回目の音声パターンと に仮登録されている1回目の音声パターンとの を合距離が D P マッチング部目で求められる。 整合距離が予め決められた判定閾値以下である。 を合距離が予め決められた判定閾値以下である。 を合距離が予め決められた判定閾値以下である。

する。 S (A1 ー A2) > O なら、 R A M 10 のカテゴリ A のエリアの無効フラグがセットされ、仮登録されたバターン A1 は無効となり、このカテゴリ A の標準バターンの登録を初めからやり直す。 なお、バターン A1 , A2 のいずれについても、人力直後に発声長(音声区間の長さ)のチェックが行なわれ、規定範囲から外れる場合は、そのバターンを再入力させる。この発声長のチェックは、演算部 8 において行なわれる。

尚、第1図の制刷部9、演算部8、DPマッチング部11は、純然たるハードウェア回路によつて構成してもよいし、マイクロコンピュータを使用してもよい。たゞし、マイクロコンピュータの利用が有利な場合が多い。

前記実施例では、同一カテゴリの音声を2回続けて話者に発声させ、1回目と2回目のパターンの整合距離が所定値以下であれば、1回目のパターンを標準パターンとした。しかし、同一カテゴリの音声の連続発声回数は2回に限らず、3回以上とすることも許される。例えば、3回連続して

発声させ、1回目と2回目のパターン間の整合距離、2回目と3回目のパターン間の整合距離(またさらに、1回目と3回目のパターン間の整合距離)について、それぞれ前述のような判定を行ない、整合距離が所定値以下でかつ最も小さな値となった組のいずれかの回のパターンを標準パターンとして登録する等のやり方も可能である。

本発明は以上に述べたように、音声認識装置自体で活者により連続して発声される音声のパターの類似度を調べ、所定以上の登録する。間をおかずに続けて発声した場合、優めて類似のなから、として発声したものが異似による音がある。また、と回または独しによる音がある。というできる。また、と回れたの発声による音がある。というできる。などはないの発声による音がある。というではないの発声による。というではないの発声による。というではないのではないのではない。というではないないのではないない。また、標準パターンの登録に際というにはないがある。また、標準パターンのははないでは、音声のは、ないのないのでは、ないがある。また、標準パターンの登録にないない。また、標準パターンのではないである。また、標準パターンのははないないないである。また、

人間の判断に頼らないから、人為的なエラーにより 不適切な標準パクーンが登録されるというようなことも無くなる。

このように、本発明によれば、不適切な標準パターンの登録を排除できるため、音声認識装置の信頼度を高めることができる。また本発明によれば、標準パターンの登録作業が容易かつ迅速になるという効果もある。

図面の簡単な説明

代理人 弁理士 鈴 木 誠

第 2 図



